

Gabriel

Appareil en surface
Réf | 4034

Gabriel | 4034



Description technique

Boîtier

Corps | Fonte d'aluminium
Dissipateur passif | Aluminium extrudé
Montage | En surface
Orientation | Inclinaison 0 à 90° et rotation 350°
Indice de protection | IP20
Peinture | Blanc poudré RAL 9003 / Noir poudré RAL 9005 / Autres disponibles sur demande

Module LED

Source de lumière | LED
Stabilité chromatique | 2 SDCM / 3 SDCM
Indice de rendu des couleurs | IRC>80 / IRC>90 / IRC>95 / IRC>97
Température de couleur | 2700K / 3000K / 3500K / 4000K
Estimation du maintient du flux lumineux | Ta 25 C L90/B10 50000h

Alimentation

Intégrée | Non gradable On-Off / Gradable (Triac)
Tension d'alimentation | 220 à 240V
Fréquence de ligne | 50Hz/60Hz
Facteur de puissance | 0,9
Mortalité | 5000 heures: 1%
Plage de températures de fonctionnement | +10 C à +40 C
Température ambiante moyenne | +25 C
Puissance | 14W 350mA

Optique

Angle du faisceau lumineux | Lentille (15°, 24°, 36°)
Flux direct | Symétrique

Flux lumineux sortant

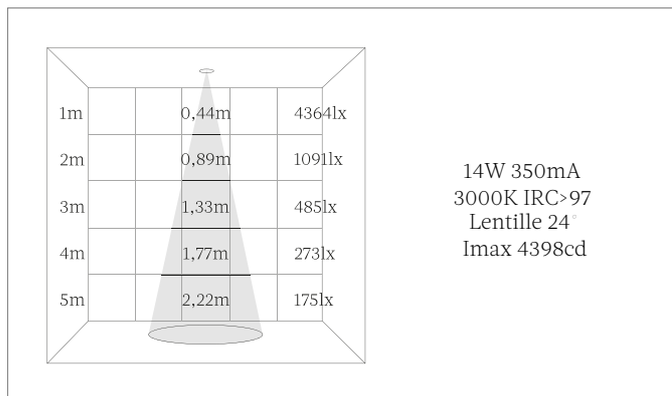
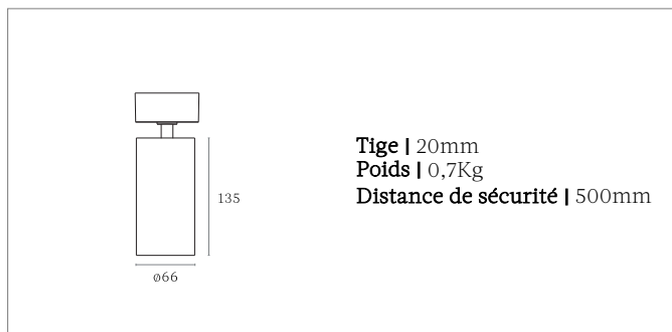
Tolérance du flux lumineux sortant | +/- 10%
14W 350mA 2700K, IRC>97, 1070lm
 3000K, IRC>97, 1092lm
 4000K, IRC>97, 1120lm

Accessoires et options sur demande

Grille nid d'abeille
 Filtre
 Patère ø50mm et h. 20mm
 Patère ø75mm et h. 35mm
 Sortie de câble avec connecteur rapide

Conformité

Norme Technique Européenne EN60598-1 et ses annexes.



Contact

Téléphone: +33(0)1 47 48 10 64
 Email: bonjour@marlone.co
www.marlone.co



Téléchargements et informations du produit

Page produit: <https://marlone.co/produits/gabriel-4034/>